

## ХРОНИКА

### ПЕРВАЯ СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПАРАЗИТОЛОГИИ

Конференция состоялась в г. Измире, Турция, 5—10 октября 1977 г. Организаторами конференции были Турецкое общество паразитологов (президент — профессор Шевкет Яшорол), медицинский факультет Измирского (Эгейского) университета и Центр научных и технических исследований Турции. Проходила она под эгидой Европейской федерации паразитологов.

До названной конференции средиземноморские паразитологические совещания не проводились, поэтому она явилась первой в этом регионе. Рабочими языками конференции были английский, французский и турецкий. В работе конференции приняло участие около 300 ученых из 35 стран мира, в том числе 150 турецких. Конференция в целом была весьма представительной. На ней присутствовали многие видные паразитологи, такие как Доби (Франция), Биокка (Италия), З. Петрович (Югославия), Дювель (ФРГ) и другие. Из числа советских паразитологов в работе конференции принимал участие автор статьи.

Заседания проходили в гостинице «Бююк Эфес». Аудитории для заседаний были оборудованы кабинами для синхронного перевода на два языка (английский и турецкий), а также проекционными аппаратами для демонстрации слайдов. Программа охватывала проблемы протозоологии, гельминтологии, арахно-энтомологии, химиотерапии паразитарных заболеваний и некоторые другие темы. Как правило, параллельно проводились два заседания.

Проблемам протозоологии были посвящены три заседания. На первом заседании были заслушаны доклады по малярии, тейлериозам, бабезиозам, пироплазмозам, амебиазам, гиардиазам. Второе протозоологическое заседание было посвящено проблемам иммунитета и иммунодиагностики протозойных инфекций. На третьем заседании обсуждались доклады, посвященные результатам изучения трипаносом, лейшманий, токсоплазм, кокцидий и саркоспоридий.

Наибольшее количество докладов было по гельминтологии. Они были заслушаны на пяти заседаниях. Первое заседание было посвящено жизненным циклам и экологии гельминтов; второе — отдельным вопросам шистозомиаза; третье — гидатидозу; четвертое — эпидемиологии и пятое — иммунитету при гельминтозах.

На заседании, посвященном проблемам энтомологии, рассматривались вопросы по изучению паразитических насекомых и клещей, в частности иксодовых клещей — переносчиков пироплазм и комаров — переносчиков малярии в Турции, москитов как переносчиков некоторых вирусов и лейшманий в Югославии, паразито-хозяинных отношений и зонального распределения иксодовых клещей в Египте и т. д.

На заседании по химиотерапии паразитарных заболеваний обсуждались сообщения по лечению гиардиаза различными способами и препаратами (гинидазол и др.), по сравнительной эффективности различных кокцидиостатических препаратов, по лечению трипанозомозов, стронгилиозов лошадей, химиотерапии вторичного эхинококкоза у мышей, а также некоторых других гельминтозов.

Два заседания конференции были посвящены разным темам паразитологии — изучению паразитов рыб и других водных животных, а также микроспоридий, грегарин, и других.

Участникам конференции были показаны кинофильмы на паразитологические темы. Так, например, был продемонстрирован французский фильм о фасциолезе животных.

К началу работы конференции Оргкомитетом был издан том под названием «Резюме докладов первой Средиземноморской конференции по паразитологии», в который вошло краткое содержание 164 работ. Согласно опубликованному тому и программе, советскими учеными было заявлено 3 доклада. На конференции был должен один из них: М. А. Мусаев, Г. Д. Гайбова «Материалы к изучению гиардиоза с изоспороподобной структурой ооцист».

В дни работы конгресса в фойе была организована выставка лабораторного оборудования и паразитологической литературы.

За время пребывания в Турции автор статьи ознакомился с состоянием паразитологических исследований в этой стране. Исследования в области паразитологии в Турции проводятся на кафедрах паразитологии биологических, медицинских и ветеринарных факультетов университетов и в некоторых специализированных научно-исследовательских институтах. Крупная паразитологическая ячейка имеется при медицинском факультете Измирского университета, которую возглавляет Шевкет Яшорол. Здесь исследуются отдельные вопросы протозоологии (профессор Мехмет Али Озгел и другие) и гельминтологии. Изучаются также эпидемиологические особенности и закономерности распространения многих паразитарных заболеваний в Турции. Этим коллективом выпущена книга-карта распространения отдельных паразитических организмов и паразитарных заболеваний в Турции. Один экземпляр этой книги-карты передан нам и находится в лаборатории протозоологии Института зоологии АН АзербССР. На кафедре общей зоологии естественного (биологического) факультета Эгейского университета изучением паразитов рыб занимается Фаик Наджи Алтунел.

Много паразитологов работают в университете и различных институтах Анкары. На ветеринарном факультете Анкарского университета изучением кокцидий и кокцидиозов занимается профессор Фахри Саин, гельминтозов — профессор Гуралп. В Институте гигиены центра Рефика Сайдама (г. Анкара) паразитологические проблемы исследуют доктор Фахамет Ялчынкая, Алиджан Озджан, в мясном ветеринарно-контрольном институте Анкары вопросы отдельных гельминтозов и протозоозов занимаются Хусейн Эргун, Ахмет Кацган. Кафедру паразитологии, тропических болезней и микробиологии медицинского факультета Стамбульского университета возглавляет профессор Куртулуш Торечи. Паразитологические исследования проводятся также и в других университетах, в частности в Диарбакирском (Омер Мете), Элазигском (Рифат Канторай), Самсунском (Хасан Зейбек) и других.

Оценивая в целом уровень паразитологических исследований в Турции, следует отметить, что они проводятся в настоящее время в эпидемиологическом, эпизоотическом, диагностическом и лечебно-профилактическом планах. К глубоким исследованиям отдельных паразитических организмов с использованием современных методов турецкие ученые только приступают.

Согласно материалам конференции, в Турции из паразитарных заболеваний человека и животных часто встречаются малярия, амебиоз, широплазмозы, кокцидиозы, токсоплазмоз, анкилостомидоз, фасциолез, кишечные гельминтозы и другие.

Беседы с турецкими учеными показали, что они не знакомы с работами советских ученых, в частности с достижениями специалистов отдельных союзных республик. Поэтому мы считаем весьма целесообразным усиление научных связей с учеными Турции.

После завершения научной программы для участников конференции были организованы экскурсии в древние греческие города вблизи Измира — Пергамон и Эфес. Автору статьи удалось ознакомиться со Стамбулом.

*M. A. Musaev*